

# Deutsche Rekordliste

Stand: 28. November 2024

## Deutsche Rekorde – Klasse A Freiballon

Die aufgeführten Rekorde überdecken jeweils auch die anschließenden Kategorien, falls für diese keine größere Leistung ausgewiesen ist. Bei Weltrekorden sind darüberliegende Größenkategorien, falls zutreffend, vermerkt.

Fettdruck = Weltrekord

## Kategorie: Allgemein

### Unterklasse AA (Gasballon)

Größenkategorie	Rekordhalter	Datum	Höhe (m)	Strecke (km)	Dauer (h:min)	Ballon
AA-2 (250 – 400 m³)	Eimers, Wilhelm	5/2011	2.006	276,5	<b>23:18</b>	Eigenbau V. Leys
AA-3 (401 – 600 m³)	Märkl, Erich	9/1967	2.630	-	-	K-300/O-STU
	Eimers, Wilhelm	5/2011	-	276,5	23:18	Eigenbau V. Leys
AA-4 (601-900 m³)	Gerhardt, Astrid	10/2001	-	789,8	-	Wörner NL-510/STU
	Eimers, Wilhelm	02/2019	-	-	45:38	Wörner NL-510/STU
	Eimers, Benjamin	02/2012	7.020	-	-	Wörner NL-510/STU
AA-5 (901-1200 m³)	Eimers, Benjamin	02/2012	7.020	-	-	Wörner NL-510/STU
	Eimers, Wilhelm	02/2019	-	-	45:38	Wörner NL-510/STU
	Gerhardt, Astrid	10/2001	-	789,8	-	Wörner NL-510/STU
AA-6 (1201-1600 m³)	Eimers, Wilhelm	03/1993	-	-	66:02*	Wörner NL-1000/STU
	Eimers, Wilhelm	10/2005	-	2.582,5***	-	Wörner NL-1000/STU
	Eimers, Benjamin	02/2012	7.020	-	-	Wörner NL-510/STU
AA-7 (1601-2200 m³)	Fink, Thomas	3/1990	8.876	-	-	K-1050/3-Ri
	Packard, Nikolai	11/2024	-	-	<b>100:08**</b>	Wörner NL-1000/STU
	Eimers, Wilhelm	10/2005	-	2.582,5***	-	Wörner NL-1000/STU

**Die Rekorde der Kategorie AA-7 gelten auch für die höheren Größenklassen AA-8-AA-15**

\*) Gordon-Bennett-Wettfahrt, USA, Helium

\*\*\*) Beantragt als Weltrekord

\*\*\*) Gordon-Bennett-Wettfahrt, USA, Helium

**Unterklasse AX (Heißluftballon)**

<b>Größenkategorie</b>	<b>Rekordhalter</b>	<b>Datum</b>	<b>Höhe (m)</b>	<b>Strecke (km)</b>	<b>Dauer (h:min)</b>	<b>Ballon</b>
<b>AX-3</b> (401 – 600 m³)	Schneider, Uwe	2/1997	-	-	2:25	Thunder & Colt 21 A, 595 m³
<b>AX-4</b> (601-900 m³)	Haggenev, Dominik	12/1995	-	111,6	4:04	Thunder & Colt 31 A, 878 m³
<b>AX-5</b> (901-1200 m³)	Haggenev, Dominik	12/1995	-	111,6	4:04	Thunder & Colt 31 A, 878 m³
<b>AX-6</b> (1201-1600 m³)	Eimers, Benjamin Haggenev, Dominik	1/2017 12/1995	- -	- 111,6	10:04 -	Ultramagic S-50 Thunder & Colt 31 A, 878 m³
<b>AX-7</b> (1601-2200 m³)	Kreins, Pascal Reuscher, Heinz Hasenclever, Rainer	2/2023 12/1983 9/1985	- - 8.534	- 402,9 -	10:29 - -	Ultramagic B70
<b>AX-8</b> (2.201-3.000 m³)	Eimers, Benjamin Munz, Benedict Claussen, Uwe	2/2021 03/23 9/1985	- - 9.447	803,2 - -	- 13:25 -	fire balloons G26/24 D-OOFB fire balloons G26/16 D-OSTC
<b>AX-9</b> (3.001-4.000 m³)	Wilbert, Frank Wilbert, Frank Claussen, Uwe	2/2015 2/2023 9/1985	- - 9.447	1025,0 - -	- 13:56 -	fire balloons G36/24 D-OFFF fire balloons G36/24 D-OFFF
<b>AX-10</b> (4.001-6.000 m³)	Wilbert, Frank Wilbert, Frank Claussen, Uwe	2/2015 10/2010 9/1985	- - 9.447	1025,0 - -	- 13:07 -	fire balloons G36/24 D-OFFF fire balloons G36/24 D-OFFF

**Die Rekorde der Kategorie AX-10 gelten auch für die höheren Größenklassen AX-11-AX-15**

## Kategorie: Frauen

### Unterklasse AA (Gasballon)

Größenkategorie	Rekordhalter	Datum	Höhe (m)	Strecke (km)	Dauer (h:min)	Ballon
AA-4 (601-900 m <sup>3</sup> )	Gerhardt, Astrid	10/2001	-	<b>789,8*</b>	<b>23:17*</b>	Wörner NL-510/STU
	Gerhardt, Astrid	10/1996	<b>4.692*</b>	-		Wörner NL-510/STU
AA-6 (901-1200 m <sup>3</sup> )	Peter, Renate	7/1975	<b>6.176**</b>	-	-	K-780/2-Ri
AA-7 (1601-2200 m <sup>3</sup> )	Sjuts, Helma	7/1983	-	-	23:53	K-1000-STU

**Die Rekorde der Kategorie AA-7 gelten auch für die höheren Größenklassen AA-8-AA-15**

\*) Weltrekord AA-4 und AA-5

\*\*) Weltrekord AA-6 bis AA-15

### Unterklasse AX (Heißluftballon)

Größenkategorie	Rekordhalter	Datum	Höhe (m)	Strecke (km)	Dauer (h:min)	Ballon
AX-7 (1601-2200 m <sup>3</sup> )	Reuscher, Franziska	11/1987	-	279,1	5:16	Cameron O-77, 2181 m <sup>3</sup>
AX-9 (3001-4000 m <sup>3</sup> )	Hohmann, Irene	1/2002	-	320,7	5:47	Kubicek BB37, 3700 m <sup>3</sup>
	Flaggl, Irene (geb. Hohmann)	3/2002	7.114	-	-	Kubicek BB37, 3700 m <sup>3</sup>

**Die Rekorde der Kategorie AX-9 gelten auch für die höheren Größenklassen AX-10-AX-15**